

# 醫學倫理學

## 第 一 章

醫學倫理學的定義與範圍

醫學倫理學是研究醫學實踐中的道德問題的一門學科。1911 年，美國醫學協會（AMA）首次提出醫學倫理學的定義。

醫學倫理學的研究範圍包括：醫學實踐中的道德問題、醫學研究中的道德問題、醫學教育中的道德問題、醫學管理中的道德問題等。

1949 年，美國醫學協會（AMA）提出 leukotomy 手術的道德問題，引發了醫學倫理學界的廣泛討論 [1]。

## 二、

醫學倫理學的歷史

Thomas Henry Huxley 的 *Evolution and Ethics* 是醫學倫理學領域的重要著作。Huxley 在書中探討了進化論與倫理學的關係。

“醫學倫理學”一詞最早出現在 19 世紀末的醫學文獻中。當時的醫學倫理學主要關注的是醫生與患者之間的道德關係。

醫學倫理學的歷史可以追溯到古代。在古希臘，希波克拉底（Hippocrates）提出了著名的《希波克拉底誓言》，這是醫學倫理學的早期表現形式。

1915 年 9 月，美國醫學協會（AMA）通過了《醫學倫理學原則》，這是醫學倫理學領域的重要里程碑。

醫學倫理學的歷史還包括許多其他的道德爭議，如墮胎、器官移植、基因工程等。這些爭議不斷推動著醫學倫理學的發展。

醫學倫理學的歷史是一個不斷演進的過程。隨著醫學技術的不斷進步，醫學倫理學面臨著越來越多的挑戰。 [2]

## 三、

1912 年，美國醫學協會（AMA）通過了《醫學倫理學原則》。1917 年 1 月，美國醫學協會（AMA）再次通過了《醫學倫理學原則》。

醫學倫理學的歷史還包括許多其他的道德爭議，如墮胎、器官移植、基因工程等。這些爭議不斷推動著醫學倫理學的發展。

1928 年 8 月，美國醫學協會（AMA）通過了《醫學倫理學原則》。這是醫學倫理學領域的重要里程碑。

1949 □ 1 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□ □

[illegible]

11/11/2019

[illegible]

1917 1

□ □

[illegible]

[3] [1]

`[0]` `[1]` `[2]` `[3]` `[4]` `[5]` `[6]` `[7]` `[8]` `[9]` `[10]` `[11]` `[12]` `[13]` `[14]` `[15]` `[16]` `[17]` `[18]` `[19]` `[20]` `[21]` `[22]` `[23]` `[24]` `[25]` `[26]` `[27]` `[28]` `[29]` `[30]` `[31]` `[32]` `[33]` `[34]` `[35]` `[36]` `[37]` `[38]` `[39]` `[40]` `[41]` `[42]` `[43]` `[44]` `[45]` `[46]` `[47]` `[48]` `[49]` `[50]` `[51]` `[52]` `[53]` `[54]` `[55]` `[56]` `[57]` `[58]` `[59]` `[60]` `[61]` `[62]` `[63]` `[64]` `[65]` `[66]` `[67]` `[68]` `[69]` `[70]` `[71]` `[72]` `[73]` `[74]` `[75]` `[76]` `[77]` `[78]` `[79]` `[80]` `[81]` `[82]` `[83]` `[84]` `[85]` `[86]` `[87]` `[88]` `[89]` `[90]` `[91]` `[92]` `[93]` `[94]` `[95]` `[96]` `[97]` `[98]` `[99]`

[REDACTED]

[REDACTED] [5]

David Hume – skepticism – Immanuel Kant – critique – Gödel's theorems – Karl Popper

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible]

Dialogue Concerning the Two Chief Word Systems

[illegible]

1928 年，美国哲学家卡尔·波普尔（Karl Popper）在《科学发现的逻辑》一书中提出了“证伪主义”（falsificationism）。

1933 年 6 月 18 日，波普尔在《科学发现的逻辑》一书中提出了“证伪主义” [6]。

波普尔认为，科学理论不能被证实，只能被证伪。如果一个理论不能被证伪，那么它就不是科学理论。

波普尔认为，科学理论必须具有可证伪性。如果一个理论不能被证伪，那么它就不是科学理论。

波普尔认为，科学理论必须具有可证伪性。如果一个理论不能被证伪，那么它就不是科学理论。John Dewey 和 Irving Babbitt 认为，科学理论必须具有可证伪性。

Thomas Samuel Kuhn 和 Karl Raimund Popper 认为，科学理论必须具有可证伪性。如果一个理论不能被证伪，那么它就不是科学理论。

波普尔认为，科学理论必须具有可证伪性。如果一个理论不能被证伪，那么它就不是科学理论。

波普尔认为

波普尔认为，科学理论必须具有可证伪性。如果一个理论不能被证伪，那么它就不是科学理论。

波普尔认为，科学理论必须具有可证伪性。如果一个理论不能被证伪，那么它就不是科学理论。

波普尔认为，科学理论必须具有可证伪性。如果一个理论不能被证伪，那么它就不是科学理论。

波普尔认为

波普尔认为，科学理论必须具有可证伪性。如果一个理论不能被证伪，那么它就不是科学理论。 [7]

波普尔认为，科学理论必须具有可证伪性。如果一个理论不能被证伪，那么它就不是科学理论。

波普尔认为

波普尔认为，科学理论必须具有可证伪性。如果一个理论不能被证伪，那么它就不是科学理论。 [8]

波普尔认为，科学理论必须具有可证伪性。如果一个理论不能被证伪，那么它就不是科学理论。

波普尔认为

波普尔认为，科学理论必须具有可证伪性。如果一个理论不能被证伪，那么它就不是科学理论。

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]


“ ”  
 “ ”

[illegible][illegible][illegible][illegible]

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐

1950

“ ” 1920 “ ”

[1] [https://www.irs.gov/efile/efile-1041-essentials](#)

[illegible]

Quiz/Whiz Kids Total Quality

Management 品質管理 Total  
Quality Management 品質管理

品質管理とは、製品の品質を向上させるための活動である。品質管理の目的は、製品の品質を向上させること、製品の品質を維持すること、製品の品質を改善することである。

品質管理の活動は、製品の品質を向上させるための活動である。品質管理の活動は、製品の品質を向上させること、製品の品質を維持すること、製品の品質を改善することである。

品質管理

品質管理とは、製品の品質を向上させるための活動である。

品質管理の活動は、製品の品質を向上させるための活動である。品質管理の活動は、製品の品質を向上させること、製品の品質を維持すること、製品の品質を改善することである。

品質管理の活動は、製品の品質を向上させるための活動である。

品質管理の活動は、製品の品質を向上させるための活動である。

品質管理の活動は、製品の品質を向上させるための活動である。

品質管理の活動は、製品の品質を向上させるための活動である。 [12]品質管理の活動は、製品の品質を向上させるための活動である。

品質管理の活動は、製品の品質を向上させるための活動である。“品質”とは、製品の品質を向上させるための活動である。“品質”とは、製品の品質を向上させるための活動である。

品質管理の活動は、製品の品質を向上させるための活動である。

品質管理の活動は、製品の品質を向上させるための活動である。品質管理の活動は、製品の品質を向上させるための活動である。

品質管理の活動は、製品の品質を向上させるための活動である。品質管理の活動は、製品の品質を向上させるための活動である。

品質管理の活動は、製品の品質を向上させるための活動である。

品質管理

1949 年 Leukotomy Karl Popper AI:A  
Modern Approach 品質管理 [13]

品質管理 Total Quality Management AlphaGo Zero superhuman 品質管理

AlphaGo Zero superhuman

[10] □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[14]